



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Kurzbezeichnung des Geräts	PLAT
Gehäuse-Nennhöhe	750 mm
Gehäuse-Nennbreite	1250 mm
Gehäuse-Nenntiefe	320 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 1 Kappe 2 Rückwand 2 Tür 2 Seitenteil

Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Offenes Ober- und abgedichtetes Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	2
Türöffnung	Rechts und links 120 °
Schlosstyp	2-Punkte-Griffverriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für Betrieb	Front Rückseite Oben
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückwand durch Befestigungselemente Überdachung durch Befestigungselemente
Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
Farbe	Grau RAL 7035
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas

Montage

Schutzart (IP)	IP44 mit belüfteter Überdachung IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 Voltür IEC 62262
Feuer Beständigkeit	960 °C IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform - seit 1511 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
------	--